

Elevador por Vacío de chapa y acero con chasis fijo horizontal

MODELO	CAPACIDAD KG	PLACAS	PLACAS ø mm	GASTO AIRE Lt/min
VLA4F	250	4	250	130
VLA4F	500	4	300	130
VLA6F	500	6	250	130
VLA6F	1000	6	300	130
VLA8F	1000	8	250	130
VLA8F	1500	8	300	130



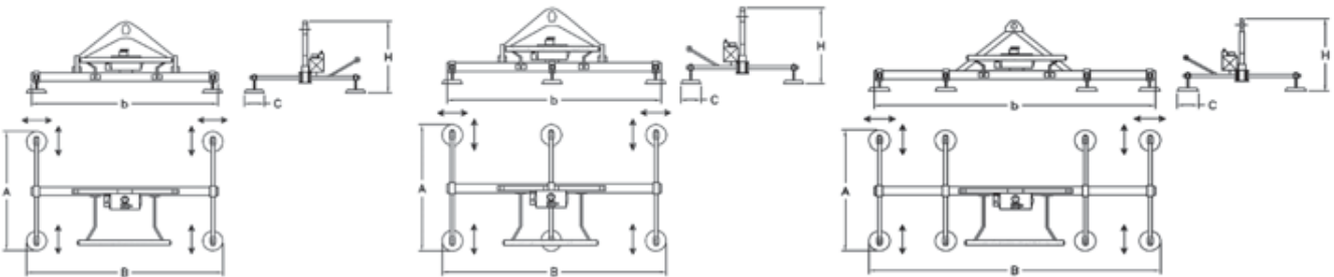
Elevador por Vacío de chapa y acero de aire comprimido

GLA4F	250	4	250	380
GLA4F	500	4	300	380
GLA6F	500	6	250	380
GLA6F	1000	6	300	380
GLA8F	1000	8	250	380
GLA8F	1500	8	300	380



Manipulador de chapa y acero con energía eléctrica

Modelos y datos técnicos: 4F - 6F - 8F



MODELO	CAPACIDAD KG	PLACAS	A mm	B mm	B1 mm	C mm	H mm
VLA/GLA4F	250	4	600/1165	1000/1745	1500	250	620
VLA/GLA4F	500	4	635/1200	1035/1775	1500	300	620
VLA/GLA6F	500	6	600/1165	1000/2245	2000	250	620
VLA/GLA6F	1000	6	635/1200	1030/2275	2000	300	620
VLA/GLA8F	500	8	600/1165	1665/2745	2500	250	620
VLA/GLA8F	1000	8	635/1200	1695/2775	2500	300	620